

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-081447

(43)Date of publication of application: 28.03.1997

(51)Int CI

G06F 12/00 G06F 13/00 606F 13/42 G06F 17/30

(21)Application number: 07-234078 (22)Date of filing :

12.09.1995

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

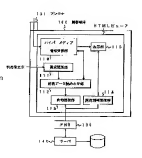
(72)Inventor: FUJII HIROKO YOSHIDA HIDEKI

(54) DATA PROCESSOR AND INFORMATION OBTAINING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize an information access form with bi-directivity by obtaining the information related to the information provided by a broadcasting signal via other media.

SOLUTION: When the related information related to the hyper media information provided by an FM character broadcasting is requested by a user, the telephone number information buried in the hyper media information is detected from the hyper media information by a specific data reading part 112. An originating call processing procedure for connecting with the server specified by the detected telephone number information via a communication line network such as a telephone line and an ISDN, etc., is automatically executed by an automatic connection part 113. Therefore, the information related to the information provided by a broadcasting signal can be obtained according to need and an information access form with bi-directivity can he realized



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

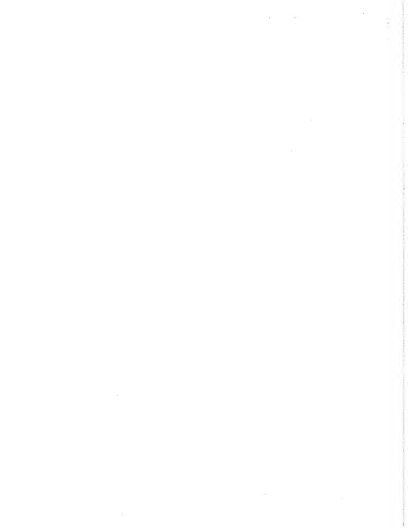
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-81447

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	12/00	547		G06F	12/00	547H	
	13/00	357			13/00	3 5 7 Z	
	13/42	330			13/42	330	
	17/30				15/40	310F	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

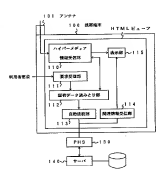
(21)出願番号	特願平7-234078	(71) 出願人	000003078
			株式会社東芝
(22)出顧日	平成7年(1995)9月12日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72) 発明者	藤井 寛子
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		(72) 発明者	吉田 英樹
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		(74) 代理人	弁理士 鈴江 武彦
		3-316-57	

(54) 【発明の名称】 データ処理装置および情報入手方法

(57) 【要約】

【課題】放送信号によって提供される情報に関連する情報を他のメディアを介して入手できるようにし、双方向性を持つ情報アクセス形態を実現する。

【解決手段】Fが女字放送によって提供されたペイパーメディア情報に関連する関連情報が利用者によって要求された場合には、ハイパーメディア情報の中からその情報に埋め込まれた電話番号情報が超青データ取みとり部112によって検出された電話番号情報で過去される。そして、検出された電話番号情報で考定される。そして、検出された電話番号情報で考定される。そして、検知されて電話の課念や15日からというなどの連行関連機を入して接続するための発呼処理手続とから、設定信仰を表しまって提供される情報に関連する情報を必要に応じて入手できるようになり、双方向性を対って観りを表しまれる。以方的性を対している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 放送信号の文字放送チャネルを利用して 提供される情報を表示可能なデータ処理装置において、 前記放送信号によって提供された情報の中から その情 報に関する関連情報を提供するサーバと接続するための 電話番号情報を輸出する手段と、

前記検出された電話番号情報で特定される前記サーバに 通信回線網を介して接続するための発呼処理手続きを実 行する手段とを具備することを特徴とするデータ処理装 置。

【請求項2】 前記放送信号の文字放送チャネルを利用 して送信される情報には、その情報に関する関連情報毎 にその関連情報を提供するサーバを特定する相手先情報 が含まれており、

前記電話番号情報検出手段は、

前記放送信号の文字放送チャネルを利用して送信される 相手先と電話番号との対応を示す制御情報を参照して、 利用者によって要求された関連情報に対応するサーバと 接続するための電話番号を輸出することを特徴とする請 求項1記載のデータ処理装置。

【請求項3】 放送信号の文字放送チャネルを利用して 送信されるハイパーメディア情報を表示可能なデータ処 理装置において、

前記ハイパーメディア情報の中から、そのハイパーメデ ィア情報とリンクする関連情報を提供するサーバに接続 するための電話番号とその関連情報のファイル名を示す 接続情報を輸出する手段と、

前記検出された接続情報に従って、前記サーバに通信回 線網を介して接続するための発呼処理手続きを実行し て、そのサーバから前記ファイル名で指定される関連情 30

報を入手する手段とを具備することを特徴とするデータ 処理装置,

【請求項4】 放送信号の文字放送チャネルを利用して 送信されるハイパーメディア情報を受信および表示する データ処理装置に、そのハイパーメディア情報とリンク する関連情報をサーバから入手する情報入手方法であっ

前記受信したハイパーメディア情報から、そのハイパー メディア情報とリンクする関連情報を提供するサーバに 接続するための電話器号情報とその関連情報のファイル 40 名を示す接続情報を輸出し、

前記検出された接続情報に従って、前記サーバに通信回 線網を介して接続するための発呼処理手続きを実行し て、そのサーバから前記ファイル名で指定される関連情 報を前記通信回線網を介して入手することを特徴とする 情報入手方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、放送信号の文字 放送チャネルを利用して送信される情報を受信および表 50 めの情報が付記されていることが必要であろうと思われ

示可能なデータ処理装置およびそのデータ処理装置を使 用した情報入手方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ネットワークを介してマルチメデ ィア情報を提供しようとする試みが盛んに行われてい る。WWW (World Wide Web) などはそ の代表的な例であると言えるであろう。

【0003】WWWにより提供される情報には、インタ ーネットに接続されている計算機から、WWWブラウザ 10 を通してアクセス可能である。この場合、提供される情 報はHTML (Hyper Text Markup Language)と呼ばれる形式に従って記述されて おり、そのリンク機能を利用して関連情報に簡単にアク

【0004】一方、現在FM文字放送等の放送手段を利 用して 天気予製やニュース等の情報が提供されてい る。しかし、このような放送信号により提供される情報 は単方向通信であるため、利用者がその情報の詳細や関 連情報を知りたいと思っても、これを得る手段は提供さ

20 れていない。

セスすることもできる。

100051 【発明が解決しようとする課題】放送手段を用いた情報 サービスでもHTML形式のような情報を配布できるよ うにすれば、より高度なサービスを提供することが可能 になると思われる。放送を利用してハイバーメディア情 報が提供されると、受信した情報を、ネットワークを介 して提供される情報と区別して扱う必要がないため、利 用者はデータの扱いが容易であると思われる。また、新 聞やニュースなど、同じものを不特定多数の人が利用す るような情報は、放送によって提供されているものを受 信する方がネットワークトラフィックを減らすという点 からも有効であろう。

【0006】放送受信装置を備えた小型携帯端末であれ ば、さらにイベント会場の案内や混雑状況など、狭い範 囲で有効な情報をリアルタイムに得るというような利用 の仕方も考えられる。

【0007】このように、放送を利用したマルチメディ ア情報サービスは、携帯端末などの小型端末が普及して いくことを考えると、ネットワークから切り離した状態 でも情報を得るための一手段として有効であると思われ る。しかしFM放送などの放送は、前述したように単方 向通信であるため、インターネットなどの双方向通信の 上で行われているものと同じような情報提供サービスを 行うためには、解決すべき問題も多い。

【0008】例えば小型携帯端末を利用して、放送によ り受信した情報からリンクを辿って関連情報を得ようと した場合、この情報が既受信データに含まれていなかっ た時は、この小型携帯端末から情報を要求する手段がな い。このため、受信データには、関連情報を入手するた Α.

【0009】この発明はこのような点に鑑みてなされた もので、放送信号によって提供される情報に関連する情 報を他のメディアを介して入手できるようにし、双方向 性を持つ情報アクセスを実現できるデータ処理装置およ び情報入手方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明は、放送信号の 文字放送チャネルを利用して送信される情報を表示可能 なデータ処理装置において、前記情報の中から、その情 10 報に関する関連情報を提供するサーバと接続するための 電話番号情報を検出する手段と、前記検出された電話番 导情報で特定される前記サーバに通信回線網を介して接 続するための発呼処理手続きを実行する手段とを具備す ることを特徴とする。

【0011】このデータ処理装置においては、例えばF M文字放送などによって提供される情報の中からその情 報に埋め込まれた電話番号情報が検出される。そして、 FM文字放送によって提供された情報に関連する関連情 報が利用者によって要求された場合には、検出された電 20 話番号情報で特定されるサーバに対して電話回線やIS DNなどの通信回鉄網を介して接続するための発呼処理 手続きが自動的に実行される。したがって、放送信号に よって提供される情報に関連する情報を必要に応じて人 手できるようになり、双方向性を持つ情報アクセス形態 を実現できる。

【0012】また、文字放送によって提供された情報に は、その情報に関する関連情報毎にその関連情報を提供 するサーバを特定する相手先情報を含めておき、前記電 話番号情報検出手段は、前記放送信号の文字放送チャネ 30 ルを利用して送信される相手先情報と電話番号との対応 を示す制御情報を参照して、利用者によって要求された 関連情報に対応するサーバと接続するための電話番号を 検出することが好ましい。これにより、文字放送によっ て提供された情報そのものに記述するデータ量を削減す ることができるようになる。

【0013】また、放送信号によってHTMLなどで記 述されたハイパーメディア情報を提供する場合には、そ のハイパーメディア情報の中に、関連情報を提供するサ 一バに接続するための電話番号情報とその関連情報のフ ァイル名を示す接続情報を埋め込でおき、その接続情報 に従ってサーバに接続して関連情報をそのサーバから入 手することが好ましい。また、この場合にも、電話番号 の検出には、相手先情報と電話番号との対応を示す制御 情報を利用する事ができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施の形態を説明する。図1には、この発明の一実施形 族に係るデータ処理装置の構成が示されている。このデ ータ処理装置はサブノートパソコンやPDAなどの携帯 50 場合は計算機が受信装置を備えている必要はない。

型電子情報機器(以下、携帯端末と称する)であり、こ の携帯端末100には、FM文字放送等の放送信号の文 字放送チャネルを利用して多重化して送信されるHTM L形式のハイパーメディア情報をアンテナ101によっ て受信し、それを画面表示する機能が設けられている。 【0015】この表示機能は、ハイパーメディア情報受 信部110、および表示部115からなり、携帯端末1 00にインストールされているプログラムであるHTM Lピューアなどによって実現されている。また、FM文 字放送の放送信号の受信は他の受信装置によって行い、 その受信装置からハイパーメディア情報を受け取るよう にする事もできる。

【0016】さらに、この携帯端末100には、HTM Lピューアによって表示されたハイパーメディア情報と リンクしている他の関連情報を電話回線網やISDNな どの公衆回線網を通じて入手する機能が設けられてい る。この機能は、要求受理部111、固有データ続取り 部112、自動接続部113、関連情報受信部114か らなり、同じく、携帯端末100にインストールされた プログラムによって実現されている。

【0017】 すなわち、携帯端末100においては、利 川者からの関連情報の入手要求が要求受理部111によ って受理されると、まず固有データ読み取り部112に よって、利用者の要求している情報に関する国有データ (電話番号情報) がハイパーメディア情報の中から読み 取られ、情報所在地へ接続するための電話番号が特定さ れる。次に、自動接続部113によって、固有データ読 み取り部112で特定された情報所在地(その情報の存 在する放送基地局のサーバ140)へPHS130等の 通信装置を用いて自動的にダイヤリングされ、そのサー バ140と公衆回線網を介して接続される。

【0018】サーバ140~は、利用者からの情報要求 の内容が送信され、サーバ140からは利用者の要求に 対応した情報がPHS130を経由して携帯端末100 に渡される。

【0019】図2には、携帯端末100を利用した放送 システムの構成例が示されている。図2において、放送 基地局20は、FM文字多重など単方向通信の放送手段 により、ハイパーメディア情報を送信する拠点である。 放送基地局20より送信されるハイパーメディア情報2 1は、受信装置を備えた計算機22および24等により 受信される。受信されたデータは、小型携帯蟾末等の他 の計算機23にダウンロードして利用することもあり得 る。また小型携帯端末は、PHS等と接続できるように なっており、これを利用してデータを要求するものとす

【OO20】なお、前述のようなFM文字多重などの単 方向通信の放送手段による情報配布のみではなく、CD -ROM25を媒体とする情報配布も考えられる。この

【0021】図3は、放送やCD-ROM等により配布 されるハイパーメディア情報の画面表示例を、また図4 はこれに対応する構造化文書の例を示したものである。 ここでは、利用者が放送あるいはCD-ROMにより図 3のような情報50を受け、東京の天気についてさらに 詳細な情報が欲しいと思い、該当するリンク先の情報を 要求した場合を考える。図3の天気予報を記述してある ファイルは、例えば図4のようなHTMLファイル60 である

報は、"phone://phone, toshib a. co. jp/weather/tokyo. htm 1"なる場所へのリンク情報61により与えられてい

【0023】 このリンク情報 61は、URL (Unif orm Resource Locater) の記述形 式に従っており、先頭の"phone"は、対象となる 情報が、FM放送等により提供されており、情報を入手 するためにはサーバへの電話接続が必要であることを示 している。

[0024] 次の"phone, toshiba, c o. jp"は、該情報を所有するサーバ名を示すもので ある。この部分には、サーバに接続するための電話番号 が直接記述してあってもよい。また"weather" は天気予報情報のディレクリ、"tokyo. htm 1"は東京のさらに詳細な天気予報情報についてのファ イル名である。

【0025】図5は、サーバ名とこれに接続するための 電話番号の対からなる接続データ情報70の記述例であ る。この接続データ情報は、前述したサーバ名の記述に 30 おいて、直接サーバに接続するための電話番号を記述す るのでなく、図4のリンク情報61のように抽象表現を 用いた場合に必要となる。この接続データ情報70をハ イパーメディア情報と別個にFM文字放送によって送信 することにより、リンク情報61の記述を簡単化でき

【0026】接続データ情報70には、情報を所有する サーバ名の記述71およびそのサーバに接続するための 電話番号72が記述されている。FM文字放送等の単方 向通信。あるいはCD-ROM等の媒体によりハイパー 40 メディア情報を入手した利用者が、さらにリンクされて いる情報を要求した場合、受信した情報におけるリンク の記述が図4の61のような形式であった時は、図5の ような接続データ情報70を利用して、サーバの電話番 号を特定することができる。

【0027】接続データ情報70におけるサーバ名と電 話番号との対は、必ずしも1対1に対応している必要は なく、ある情報の所在を表すサーバ名の記述に対し、複 数の電話番号が対応していてもよい。

【0028】このような1対多の記述は、利用者の要求 50 れを用いて利用者が興味のある分野の情報のみを選択し

している情報が実際には複数のサーバに存在している場 合に生じ得る。ある情報の所在に対し複数の電話番号を 対応させておくことにより、複数記述してある電話番号 のうち、現在利用者のいる地域に最も近いサーバへの電 話番号を選択して接続する、というようなことも可能と なる。これは、CD-ROM等の媒体により情報を配布 するような場合にも、有効に利用できる。

【0029】また、FM等の放送手段により情報を受信 する場合は、放送基地局から最も近いサーバの電話番号 【0022】図4では、東京のさらに詳細な天気予報情 10 のみを対応させた接続データ情報を送信するようにする。 ことも考えられる。利用者が移動することにより、ある 放送基地局からの情報受信可能域をぬけ、別の放送基地 局の情報受信可能域に入ったような場合、接続データ情 報を更新することで、利用者の現在位置に近いサーバを 特定することが可能となる。

> 【0030】図6には、本発明による情報入手処理のフ ローチャートが示されている。ステップ401にて利用 者がビューアによって表示されている情報にリンクされ ている関連情報を要求した場合、まず、ステップ402 20 にて、利用者の要求が要求受理部111によって受理さ れる。次に、ステップ403にて、要求された情報に関

する固有データ (リンク情報や接続データ情報) が固有 データ読み取り部112によって読み取られ、該情報を 所有しているサーバの所在が特定される。サーバの所在 の特定には、該サーバへ接続するための電話番号を用い る。すなわち、図4のリンク情報61の部分に"pho ne、toshiba、cp、jp"と記述するかわり に直接電話番号が記述されていればそれを該情報の所在 として使用し、リンク情報61のように抽象表現されて いれば、図5の接続データ情報70を利用して対応する 雷話番号が検出される。

【0031】最後に、ステップ404により、ステップ 403で特定したサーバへPHS130等の通信手段を 用いて自動的に発呼して接続し、ステップ405にて該 情報をサーバから入手する。

【0032】図7は放送基地局より送信されるデータ形 式の例を示している。図7において情報本体32は、利 用者に提供されるハイパーメディア情報である。一方、 インデックス部31は、情報本体32に関連する制御情 報を含む部分である。インデックス部31は必ずしも情 報本体32に付加されている必要はなく、必要に応じて 送信されるという場合も考えられる。

【0033】インデックス部31に含まれる制御情報に は、例えば、リンクを含むハイパーメディア情報内の各 コンテンツを識別するための識別子、ハイパーメディア 情報の更新日時およびバージョン情報、ハイバーメディ ア情報の種類等が記述されている。ハイパーメディア情 報の種類とは、ニュース、スポーツ、天気予報など、受 信したデータの内容を大きく分類するためのもので、こ て受信するようなことが可能となる。前述した接続デー タ情報は、このインデックス部31によって送信され

【0034】以上のようにこの実施形態においては、F M文字放送などによって提供されるハイパーメディア情 銀の中からその情報に埋め込まれた電話番号情報が検出 される。そして、FM文字放送によって提供された情報 に関連する関連情報が利用者によって要求された場合に は、検出された電話番号情報で特定されるサーバに対し て電話回線やISDNなどの通信回線網を介して接続す るための発呼処理手続きが自動的に実行される。したが って、放送信号によって提供される情報に関連する情報 を必要に応じて入手できるようになり、双方向性を持つ 情報アクセス形態を実現できる。

[0035]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 ハイパーメディア情報に予め付加された情報入手先へ接 続するための電話番号情報を利用し、利用者が要求した 情報の入手先へ自動的に電話をかけることにより、該情 って提供される情報に関連する情報を他のメディアを介 して入手できるようになり、双方向性を持つ情報アクセ

スを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係るデータ処理装置の 構成を示すブロック図。

【図2】 洞実施形態のデータ処理装置を利用した文字放 送システムの構成を示すプロック図。

【図3】 同実施形態のデータ処理装置で使用されるハイ パーメディア情報の画面表示例を示す図。

【図4】同実施形能のデータ処理装置で使用されるハイ 10 パーメディア情報のデータ構造を示す図。

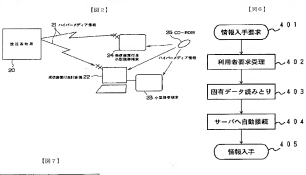
【図5】 同実施形態のデータ処理装置で使用されるサー バ名とこれに接続するための電話番号の対からなる接続 データ信報の記述例を示す図。

【図6】同実施形態のデータ処理装置によって実行され る情報入手処理の手順を示すフローチャート。

【図7】同実施形態のデータ処理装置に放送基地局から 送信されるデータ形式の一例を示す図。

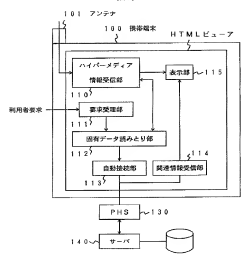
【符号の説明】

100…機帯爆末、111…要求受理部、112…固有 報を入手することが可能となる。よって、放送信号によ 20 データ読み取り部、113…自動接続部、130…PH S、140…放送基地局のサーバ、50…ハイパーメデ ィア情報、60…HTML文書、61…リンク情報。



インデックス部 情報本体 3 2

[図1]



[23]



[图4]



[図5]



